

Организация, управление и экономика предприятий

канд. экон. наук, профессор
О.В. Доможирова,
А.М. Литвинова,
И.Л. Острожный
Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Удар новой коронавирусной инфекции стал неожиданным и болезненным для глобальной экономики. Закрытие стран, разрыв существующих цепочек поставок и карантинные меры заставили сменить формат работы многих предприятий, традиционно осуществлявших свою деятельность в офлайн режиме. Организации начали быстро искать пути выхода в цифровое пространство для ведения своей коммерческой деятельности. Наиболее пострадавшие категории бизнеса, например, розничная торговля, транспортные перевозки, заведения общественного питания начали быстро искать и внедрять цифровые решения в свою работу. Безусловно, новая инфекция нанесла огромный ущерб мировой экономике, выраженный снижении темпа экономического роста. Однако, она дала толчок к более быстрому и качественному внедрению цифровой экономики в нашу повседневную жизнь. Бизнес по всему миру становится более гибким, быстро адаптируется к новым условиям с помощью внедрения IT-решений в свою операционную деятельность. Консервативные рестораны и кафе начали внедрять новые для себя системы, позволяющие доставлять блюда клиентам домой или в офис. Начали осуществлять доставку продуктов на дом, ведь новая инфекция повысила спрос на такую услугу в десятки раз.

Коронавирусная инфекция дала понять, что цифровое будущее уже наступило. Работа и услуги, покупки и взаимодействия с властью, общение и досуг с друзьями – доступно прямо сейчас через интернет. Все это наводит на мысли о переводе всей экономики, насколько это возможно, в цифровую среду. Безусловно, перевод офлайн экономики в онлайн режим потребует колоссальных усилий. Однако для стран, планирующих стать мировыми лидерами в цифровой экономике – усилия необходимо прикладывать уже сейчас. Цифровизация стремительно движется по планете. Работа миллионов осуществляется с помощью интернета, который способен предоставить человеку возможность зарабатывать деньги в любой точке

мира, независимо от его социального статуса, образования и состояния здоровья. Для такой категории людей, как инвалиды и пенсионеры, существует возможность осуществлять полезную деятельность, не выходя из дома. Интернет позволяет любым людям проходить адаптацию и интеграцию, находить сообщества со схожими интересами и полноценно функционировать в обществе.

Все это может качественно улучшить жизнь в нашей стране. В России достаточно хорошо развита материально техническая база для внедрения цифровой экономики. Операторы связи и интернет-провайдеры уже обеспечили доступ в интернет практически из любой точки нашей страны. Поэтому уже сейчас формируются платформы для граждан России, которые позволяют им оплачивать услуги по обслуживанию домов, записываться на прием к врачу, искать работу, продавать и покупать различные материальные блага. Большинство финансовых операций в дистанционной экономике будут прозрачно осуществляться в едином цифровом поле. Это позволит пересмотреть систему изъятия налогов. Возможно, окажется эффективнее взимать определенный процент автоматически с финансовых операций между субъектами хозяйственной деятельности. Ставка делается на массовость и многообразие операций, а не на ограниченность каких-либо материальных объектов и налоговых отчислений за работника. Разработать такую гибкую, дистанционную систему экономики по силам нашим ученым и молодым специалистам. Цель государства разбить и структурировать задачи по разработке этой системы, применить стимулирующие выплаты наиболее успешным разработчикам. Привлечь граждан и предприятия для тестирования разработок можно посредством различных налоговых льгот, а ликвидировать безграмотность у населения в рамках информационных технологий можно с помощью обучения по принципу peer-to-peer. С помощью информирования широких масс о достоинствах и недостатках цифровой экономики можно будет не только избежать возможных социальных проблем в обществе, но и ускорить разработку данного проекта. Быть может удастся запустить процесс генерации идей и предложений по проблемным вопросам среди всех граждан страны. Процесс построения цифровой экономики является дорогим проектом. Немаловажную роль в успехе будут составлять инвестиции частных компаний. Многие российские регионы научились сами обеспечивать свою инвестиционную программу. Например, в Ростовской области 60% всех финансовых вложений – это займы предприятий друг другу, а 20% – это вклады в банк, которые предоставляют займы населению и бизнесу. Во многих регионах РФ можно создать подобную модель реинвестирования внутри субъекта. Это существенно облегчит нагрузку по выполнению разработки платформы на государственный бюджет. Также снизить расходы помогут высококвалифицированные кадры, участвующие в разработке и

внедрении единой информационной платформы. Подготовить таких специалистов можно только с помощью вложения в развитие человеческого капитала – создание учебных заведений, готовящих новых специалистов.

Нельзя не отметить, что в России достаточно городов с высоким уровнем интеллектуальных способностей у населения. Однако из-за неразвитости инфраструктуры этих самых городов, драгоценный интеллектуальный капитал региона «утекает». Поэтому очень важно инвестировать часть средств в инфраструктуру, которая будет помогать сдерживать «утечку мозгов» достойным уровнем жизни. Инвестиции в России в целом направляются в транспорт и связь, добычу и переработку полезных ископаемых, производство электроэнергии, воды и газа, а также в операции с недвижимостью. Очень важно создать новое направление инвестирования – цифровые технологии. Уже сейчас есть множество инвестиционных банков и венчурных фондов, оказывающие поддержку стартапам. Однако это весьма узкая и специфическая сфера деятельности. Задача государства – сделать эту нишу массовой. Донести до предприятий, что IT-решения – перспективно и выгодно. Все эти меры позволят не только удешевить и ускорить разработку экономики, но создать новые кластеры, разрабатывающие проекты в сфере информационных технологий. Инвестиции в России, в частности, в регионах, должны осуществляться по большей части за счет привлеченных средств, в которых должна возрасти роль банков, займов других предприятий и органов управления головных предприятий, работающих через филиал в том или ином субъекте. Большие возможности активизации инвестиционной деятельности имеются в механизме муниципально-частного партнерства. Новая коронавирусная инфекция ускорила цифровизацию мирового сообщества с десятки раз.

Россия, обладая развитой материально-технической базой, имеет все шансы занять лидирующие позиции в новой цифровой экономике.

Библиографический список

1. Абдрахманова Г.И., Гохберг Л.М., Ковалева Г.Г. Информационное общество: востребованность информационно-коммуникационных технологий населением России. М.: НИУ ВШЭ, 2015. 120 с.
2. Альбекова А.У. Дизайн-проект дистанционной экономики Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс Рост. гос. экон. ун-та (РИНХ), 2020. С. 89.
3. Гиглавый А. В., Соколов А. В., Абдрахманова Г. И., Чулок А. А., Буров В. В. Долгосрочные тренды развития сектора информационно-коммуникационных технологий. НИУ ВШЭ. 2013. Т. 7. № 3. С. 6–24.
4. Сомина И.В., Семернина С.А. Влияние цифровизации на российские компании // Умные технологии в современном мире: Материалы

юбилейной всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Южно-Уральского государственного университета (НИУ), 20-23 ноября, 2018 г. / Под ред. И.А. Баева. Челябинск.: ЮУрГУ, 2018. С. 225–230.

5. Сомина И.В., Фалько А.И. Экономическая безопасность предприятия в условиях цифровой экономики // Экономика. Общество. Человек. Вып. XXXVII. Типы научной рациональности в информационном обществе: методологические аспекты: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / науч. ред. д-р экон. наук, проф. Е.Н. Чижова, Белгор. гос. технол. ун-т им. В.Г. Шухова; Белгор. регион. отд-е РАЕН. Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. Т. 2. С. 259–263.

6. Доможирова О.В., Колесников А.В., Хороших Ю.В. Современный взгляд на систему интегрированного контроллинга в условиях цифровой экономики / В книге: Учёт, аудит и налогообложение в условиях цифровой экономики. Слабинская И.А., Арская Е.В., Атабиева Е.Л., Бендерская О.Б., Брянцева Т.А., Доможирова О.В., Каракулова М.А., Ковалева Т.Н., Колесников А.В., Кравченко Л.Н., Маматова Ю.В., Нифедова А.М., Омельченко Ю.А., Резниченко Е.В., Ровенских В.А., Рощупкина В.Н., Счастливенко Е.В., Счастливенко Т.В., Таничева Т.С., Тупикин П.Н. и др. Белгород, 2020. С. 20–52.

Рекомендовано кафедрой
экономики и организации
производства БГТУ